



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00295

№ ПС 003282

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 22.21.41.110  
код ТН ВЭД России:

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод экструзионных материалов «ЭКСТРОЛ» (ООО «ЗЭМ «ЭКСТРОЛ»). ОГРН: 1056604054880. Юридический адрес: 620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, д.19, корп. «А», 11 этаж. Телефон: (343) 372-19-19 (20, 21, 22, 23). Факс: (343) 372-19-19 (20, 21, 22, 23). Адрес электронной почты: info@extrol.org.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод экструзионных материалов «ЭКСТРОЛ» (ООО «ЗЭМ «ЭКСТРОЛ»). ОГРН: 1056604054880. Фактический адрес производства: 623284, Россия, г. Ревда, Свердловская обл., ул. Нахимова, 1. Телефон: (343) 372-19-19 (20, 21, 22, 23). Факс: (343) 372-19-19 (20, 21, 22, 23). Адрес электронной почты: info@extrol.org.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фрагмент системы «Кровельная огнестойкая конструкция «Экстрол», изготовленной по Инструкции по монтажу кровельной системы ООО «ЗЭМ «Экстрол», в составе – см. приложение бланк № ПС 002102.  
Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Класс пожарной опасности К0(15) по ГОСТ 30403-2012.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний К467 от 12.04.2018 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № FSK.RU.0002.F0002457 от 14.06.2016 г., выдан ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ» № FSK.RU.0002, система добровольной сертификации «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Рег. № РОСС RU.31322.04ЖУНО.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.04.2018 г. ПО 12.04.2021 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

(подпись)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU.ПБ10.Н00295

№ ПС **002102**

- Система «Кровельная огнестойкая конструкция «Экстрол» (Инструкция по монтажу кровельной системы ООО «ЗЭМ «Экстрол»), в составе:
- несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм;
  - плёнка пароизоляционная универсальная толщиной не более 2,0 мм;
  - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью 90-135 кг/м<sup>3</sup> толщиной не менее 50 мм марок: ТЕХНО по ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм. 1, ИЗБА по ТУ 5762-001-78585697-2012 с изм. № 3, ЭКОБЕР по ТУ 5762-019-0281476-2014 с изм. 2, ROCKWOOL по ТУ 5762-050-45757203-15, ISOVER по ТУ 23.99.19-052-56846022-2017, EURO-ТИЗОЛ по ТУ 5762-010-08621635-2006 с изм. 1-4;
  - плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ЭКСТРОЛ по ТУ 2244-007-77909577-2013 с изм. № 1 толщиной от 10 мм до 200 мм;
  - геотекстиль поверхностной плотностью не менее 50 г/м<sup>2</sup> или стеклохолст поверхностной плотностью не менее 110 г/м<sup>2</sup>;
  - крепёж кровельный;
  - материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной 1,2-2,0 мм PLASTFOIL Polar/Eco по ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016, ECOPLAST V-RP по СТО 72746455-3.4.1-2013, LOGICROOF V-RP/V-RP Arctic по СТО 72746455-3.4.1-2013.

Руководитель

(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Г.С. Габриэлян

